

化学品安全技术说明书

二聚环戊二烯

版本:v1

SDS 编号:D433981

产品编号:D433981

修订日期:2024-01-10

打印日期:2024-01-17

最初编制日期:2023-10-20

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 二聚环戊二烯
产品编号 : D433981
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 77-73-6

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

易燃液体 (类别 3), H226

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 2), H330

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, H335

急性 (短期) 水生危害 (类别 2), H401

长期水生危害 (类别 2), H411

2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H226

易燃液体和蒸气

H302

吞食有害

H315

引起皮肤刺激

H319

引起严重眼睛刺激

H330

吸入致命

H335

可能引起呼吸道刺激

H411

对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

P210

远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。

P233

保持容器密闭。

P240

地面/粘结容器和接收设备

P241

使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。

P242

仅使用无火花的工具。

P243

采取防静电措施

P260

不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P264

处理后要彻底洗手。

P270

使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P284

如果通风不良，请佩戴呼吸防护装置。

P391

收集溢出物

P303+P361+P353

如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P305+P351+P338

如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

P332+P313

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P337+P313

如仍觉眼刺激：求医/就诊。

P370+P378

火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

P405

密闭存放

P403+P233

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P403+P235

存放在通风良好的地方。保持低温。

P501

将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

P301+P312+P330

如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口

P304+P340+P310

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 4,7-亚甲基-3-Flammable liquids, 4,7,7a-四氢茛, 环戊二烯二聚体, DCPD
分子式	: C10H12
分子量	: 132.2
CAS No.	: 77-73-6
EC-NO.	: 201-052-9

组分	分类	浓度或浓度范围
二聚环戊二烯	无数据资料	96% GC (sum of isomers)

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。

吸入

如果呼吸, 将人员转移到新鲜空气中; 如果没有呼吸, 请进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟, 然后咨询医生。

食入

请勿催吐, 切勿向失去知觉的人口服任何东西, 用水冲洗口腔, 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

使用喷水, 抗酒精泡沫, 干粉化学药品或二氧化碳。

不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物

5.3 给消防员的建议

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

5.4 进一步的信息

使用喷水冷却未打开的容器。

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

戴好呼吸防护装置，避免吸入蒸气，雾气或气体，确保适当的通风，移走所有火源，将人员疏散到安全区域，当心蒸气积聚形成爆炸性浓度，蒸气可能积聚在低处。

6.2 环境保护措施

如果安全的话，请防止进一步的泄漏或溢出。请勿让产品进入下水道。必须避免排放到环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

遏制溢出物，然后用带电保护的真空吸尘器或湿刷收集，并根据当地法规放置在容器中进行处置（请参阅第13节）。

6.4 参考其他部分

无数据资料

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免与皮肤和眼睛接触;避免吸入蒸气或薄雾;远离火源-禁止吸烟;采取措施防止静电荷积聚。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭在干燥通风的地方，打开的容器必须仔细重新密封并保持直立以防止泄漏，请在惰性气体下存放。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套（请勿触摸手套的外表面），并避免任何皮肤部位接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套，必须符合法规（EU）2016/425中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或ABEK型（EN 14387）防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。

呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH（US）或CEN（EU）的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

无数据资料

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状:固体或半固体或液体 颜色:无色或白色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	11-13°C
f) 初沸点和沸程	沸点170°C
g) 闪点	26°C
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体, 气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	0.986g/mL at 25°C (lit.)
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

在推荐的储存条件下可以保持稳定。

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

10.3 危险反应

增加反应性于强氧化剂 强酸 强碱

10.4 应避免的条件

加热.

10.5 禁配物

无数据资料

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - 590 mg/kg (计算方法)

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 590 mg/kg (OECD测试导则401)

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 1.97 mg/l - 蒸气(计算方法)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - 1.97 mg/l - 蒸气 (OECD测试导则403)

LD50 经皮 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 2,000 mg/kg (OECD测试导则402)

LD50 腹膜内的 - 大鼠 - 200 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 刺激性的 - 4 h (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

Buehler 豚鼠试验 - 豚鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则406)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验 测试系统: 大肠杆菌/沙门氏菌 typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则471 结果: 阴性 测试类型: 突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异阴性. 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 结果: 阴性 备注: (ECHA)

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

吸入 - 可能造成呼吸道刺激。 - 呼吸系统

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - *Oryzias latipes* (日本青鳉) - 4.3 mg/l - 96 h 备注: (Lit.)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 静态试验 EC50 - *Daphnia magna* (水蚤) - 0.62 mg/l - 48 h (OECD测试导则202)

对藻类的毒性 静态试验 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻) - > 100 mg/l - 96 h (US-EPA)

对鱼类的毒性(慢性毒性) 流水式试验 NOEC - *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼) - 0.98 mg/l - 14 d (OECD测试导则204)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: - 不易快速生物降解的。(OECD测试导则301C) 生化需氧量与理论生化需氧量之比 $\leq 4\%$

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

如果非专业的操作或处置, 不能排除对环境的危害。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

在装有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧，但由于这种材料极易燃，因此在点燃时要格外小心。向许可的处理公司提供多余的和不可回收的解决方案。请与许可的专业废物处理服务联系以处理该材料。

污染包装物
作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2048

包裹组: III

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 二聚环戊二烯

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 是

IMDG

联合国编号: 2048

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 二聚环戊二烯

IATA

联合国编号: 2048

包裹组: III

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 二聚环戊二烯

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的，但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况，适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。